

# Katalog

Biološki uređaji  
Prikupljanje i uporaba kišnice



Elementi za upojne bunare  
Kompostiranje

EKO-VODA d.o.o.

[www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr)

# Biološki ure aji za otpadne vode

U Hrvatskoj se ve ina objekata ne može ekonomski priključiti na kanalizacijsku mrežu. Mi vam nudimo širok izbor ure aji sa inovativnim rješenjima za decentralizirano pro iš avanje otpadnih voda. Ponuda je velika, od septi kih jama bez odtoka, višekomornih septi kih jama koje su predpripremljene za prepravljanje u biološki ure aj do malih bioloških ure aji za pro iš avanje otpadnih voda. Ti proizvodi omogu uju pro iš avanje, ispušt u upojni bunar ili površinski vodotok. Sa novim propisima biološki ure aj je obavezan za sve koji se ne mogu priključiti na javnu kanalizacijsku mrežu.

O emu trebate razmisliti prije kupovine:

1. Veli inu odaberite s obzirom na broj korisnika koji stalno žive u objektu (preveliki ili premaleni ure aj ne radi dobro).
2. Odaberite mjesto ugradnje (zelena površina, parking ili prilaz), udaljenost ure aji od objekta neka ne prelazi 15 m.
3. Ure aj mora imati sve certifikate (kvaliteta pro iš ene vode, stabilitet i vodotijesnost rezervoara).
4. Ure aji koji imaju sve certifikate, su bili testirani u realnim uvjetima cca. 9 mjeseci i 100% rade uz pravilnu upotrebu i održavanje.
5. Ure aji neka budu u jakim i stabilnim rezervoarima s certifikatom o stabilnosti i vodotijesnosti.
6. Odaberite ure aj sa što manje elektro komponenata (niži trošak održavanja u budu nosti).
7. Izaberite ure aj, koji je napravljen iz sklopova, koji su lako dobavljivi na tržištu.
8. Kupujte kod tvrtki, koje su duže vremena prisutne na tržištu i imaju iskustva.
9. Odaberite najbolji omjer cijene i kvalitete. Ure aj kupujete za razdoblje ve e od 10 godina.
10. Dulje jamstvo – ve a sigurnost kupovine.
11. Jeftina kupovina ne zna i da je i dobra kupovina. Obi no jeftinija kupovina zna i ve e troškove održavanja u budu nosti i poteško e sa radom ure aji.

NAPOMENA : TEKU INE I TVARI KOJIMA NIJE MJESTO U BIOLOŠKOM URE AJU

- kišnica, podzemna voda, otopljeni snjeg, led
- kiseline (pH vrijednost ispod 6,5) i jake lužine (pH vrijednost iznad 8,5)
- soli u ve im koncentracijama, gnojnica životinjskog porijekla
- jaki otrovi, umjetna gnojiva, ulja i masti (mineralna ulja, jestiva ulja, masti !)
- topila (benzin, topila za boje, ...), tvari, koje stvaraju jaki smrad, agresivna istila za odvođe, ...
- na vodi plivaju i dijelovi ili teži nerazgradivi dijelovi (otpaci hrane, kukuruza, salata, krompir, olupki, ..)
- vlažne maramice, nerazgradivi papir, prezervativi, ulošci, tekstil
- radioaktivne tvari (npr. iz zdravstvenih domova, bolnica, ...)
- voda iz bazena i jacuzzi-ja, grumeni kose i dlaka, boje, otpadne boje

Navedeno je potrebno ispoštovati za normalan rad biološkog ure aji. Nepoštovanje navedenih uputstva može lako omesti rad biološkog ure aji, pojavljuju se neugodni mirisi ili za epljenja. Posebice ulja i masno e uzrokuju jak neugodan miris. Masno e odvajajte ve u kuhinji.



Naši proizvo a i : - Otto Graf GmbH: više od 200000 ure aji za otpadne vode i kišnicu u cijelom svijetu. 50 godina tradicije i inovacija.  
- Biorock GmbH: više od 50000 bioloških ure aji. Ure aji BIOROCK GmbH prodaju se u 75 država. Više od 20 godina iskustva i rada.  
- PPU Umwelttechnik GmbH: više od tisu u ure aji u cijeloj europski. Izrada industrijskih ure aji za pro iš avanje. Tvrtka sa iskustvom i tradicijom.

## Elementi za upojne bunare



U Hrvatskoj se ve ina objekata ne može ekonomski priključiti na javne oborinske mreže. Mi vam nudimo širok izbor elemenata s inovativnim rješenjem za izradu kvalitetnog upojnog sistema.

- izrada upojnog sistema bez cijevi i kamena
- uporaba za upuštanje kišnice sa krovova, dvorišta, cesta, javnih i industrijskih površina
- uporaba za upuštanje vode iz bioloških ure aji
- trodimenzionalno upuštanje vode u teren
- ušteda na prostoru i novcu
- povozni do SLW 60



3 x ve i volumen prikupljanja u usporedbi s klasi nim materijalom.  
1 modul zamjenjuje 1300 kg kamena.



3D upuštanje



Graf EcoBloc 420  
Volumen bloka je 420 L

Dimenzije: dužina 800 mm  
širina 800 mm  
visina 660 mm  
težina 17 kg



Upojni tunel 300  
Volumen tunela je 300 L

Dimenzije: dužina 1220 mm  
širina 800 mm  
visina 510 mm  
težina 11 kg



Graf EcoBloc 230  
Volumen bloka je 230 L

Dimenzije: dužina 800 mm  
širina 800 mm  
visina 350 mm  
težina 12 kg



Upojni tunel Twin 600  
Volumen tunela Twin je 600 L

Dimenzije: dužina 1220 mm  
širina 800 mm  
visina 1000 mm  
težina 22 kg



Upojni Herkules 1600  
Volumen je 1600 L

Dimenzije: promjer 1350 mm  
dubina iskopa do 2600 mm  
visina 1600 mm  
težina 60 kg



Za više informacija posjetite; [www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr) ili naru ite besplatni tiskani katalog.

# Biološki ure aji

## Clearfox Nature



Radi bez struje! Umjesto puhalo ozra ivanje se vrši prirodnim putem.



Glavne zna ajke CLEARFOX NATURE biološkog ure aja :

- ne troši elektri nu energiju
- nema kvarljivih mehani kih sklopova
- odli an rad i pri neujedna enom dotoku
- brza i jednostavna ugradnja i puštanje u pogon
- ima DIBt , CE i PIA potvrde, izjava o sukladnosti
- minimalni troškovi održavanja
- nizak uglji ni otisak
- samostalno djelovanje

- nema potrebe za dodavanjem preparata za rad biologije
- visoka kvaliteta pro iš ene otpadne vode
- jednostavan i u inkovit ure aj
- izra en i testiran u skladu sa EN 12566-3
- nadogradnja vaše postoje e sepi ke jame u biološki ure aj (posebni uvjeti)
- dugi intervali pražnjenja, ne ujan rad
- mogu nost crpljenja vode na viši nivo (dodatna oprema)
- nema potrebe za zamjenom skupih elektri nih dijelova

## Biorock



Rad bez struje. Umjesto puhalo ozra ivanje se vrši prirodnim putem.



Glavne zna ajke BIOROCK biološkog ure aja :

- nema potrebe za elektri nom energijom
- nema kvarljivih mehani kih sklopova
- odli an rad i pri neujedna enom dotoku
- brza i jednostavna ugradnja i puštanje u pogon
- ima DIBt , CE i PIA potvrde, izjava o sukladnosti
- minimalni troškovi održavanja
- nizak uglji ni otisak
- samostalno djelovanje

- nema potrebe za dodavanjem preparata za rad biologije
- visoka mo pro iš avanja ( do 99 % )
- jednostavan i u inkovit ure aj
- izra en i testiran u skladu sa EN 12566-3
- nadogradnja vaše postoje e sepi ke jame u biološki ure aj (posebni uvjeti)
- dugi intervali pražnjenja, ne ujan rad
- mogu nost precprpljivanja pro iš ene vode na viši nivo (dodatna oprema)
- nema potrebe za zamjenom ili održavanjem skupih elektri nih dijelova

## one2clean



Pražnjenje do svake 3 godine. Puhalo sa smanjenom potrošnjom el. Energije.



Glavne zna ajke one2clean biološkog ure aja :

- minimalan broj kvarljivih elemenata
- visoka kvaliteta pro iš ene otpadne vode
- odli an rad i pri neujedna enom dotoku
- izra en i testiran u skladu sa EN 12566-3
- mala potrošnja elektri ne energije

- jednostavan i u inkovit ure aj
- DIBt , CE i PIA potvrde, izjava o performansama
- u voznom rezervoaru (nosivost do 12,5 t ukupne težine)
- brza i jednostavna montaža i puštanje u pogon
- minimalni troškovi održavanja
- njema ka kvaliteta

Za više informacija posjetite; [www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr) ili naru ite besplatni tiskani katalog.

# Biološki ure aji



## Klaro Professionall

Elektrini sistem. SBR sistem. U rezervoaru nema kvarljivih električnih dijelova.



Glavne značajke KLARO PROFESIONALL biološkog uređaja:

- u rezervoaru nema električnih komponenti
- visoka kvaliteta pročišćene otpadne vode
- odličan rad i pri neujednjenom dotoku
- napravljen i testiran u skladu sa EN 12566-3
- mala potrošnja električne energije

- jednostavan i uinkoviti biološki uređaj
- ima DIBt, CE i PIA potvrdu, izjava o sukladnosti
- u povoznom rezervoaru (nosivosti do 12,5 t ukupne težine)

- brza i jednostavna ugradnja i puštanje u pogon
- minimalni troškovi održavanja
- njemačka kvaliteta

## Klaro Easy

Elektrini sistem. U rezervoaru nema električnih komponenti. SBR sistem.



Glavne značajke KLARO EASY biološkog uređaja:

- u rezervoaru nema kvarljivih električnih komponenti
- visoka kvaliteta pročišćene otpadne vode
- ciklusi od 6 h pročišćavanja
- izrađeno i testirano u skladu sa EN 12566-3
- mala potrošnja električne energije

- jednostavan i uinkoviti uređaj
- ima DIBt, CE i PIA potvrdu, izjava o sukladnosti
- u povoznom rezervoaru (nosivosti do 12,5 t ukupne težine)

- brza i jednostavna ugradnja i puštanje u pogon
- minimalni troškovi održavanja
- njemačka kvaliteta

## SiClaro

Za objekte u vodozaštitnim područjima. MBR sistem. U betonskim rezervoarima.



Glavne značajke SiClaro biološkog uređaja:

- odlična kvaliteta pročišćene vode (voda za kupanje)
- moguća ponovna uporaba pročišćene vode kao tehnološka voda (dezinficirana)
- za uporabu u vodozaštitnom području
- izrađeno i testirano u skladu sa EN 12566-3; 2009-07
- kao dodatno proširenje kod velikih komunalnih uređaja

- sukladan izlaznoj kvaliteti C, D, N, +H (Njemačka)
- ima DIBt, CE i PIA potvrdu, izjava o sukladnosti
- u betonskim rezervoarima

- kao modul za naknadnu ugradnju
- proširenje otpadnih voda na plovilima
- njemačka kvaliteta

Za više informacija posjetite; [www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr) ili naručite besplatni tiskani katalog.

# Prikupljanje i uporaba kišnice



Iz ponu enih komponenata sastavite svoj sistem za uporabu kišnice.

## POVOZNI REZERVOAR

Povozni rezervoar  
CARAT ( 12,5 t)



Mjere u mm

Volumen Š x V x D  
2700 L 1565 x 2010 x 2080  
3750 L 1755 x 2200 x 2200  
4800 L 1985 x 2430 x 2280  
6500 L 2190 x 2710 x 2390

Povozni rezervoar  
CARAT XL (12,5 t)



Mjere u mm

Volumen Š x V x D  
8500 L 2040 x 2695 x 3500  
10000 L 2240 x 2895 x 3520

Povozni rezervoar  
CARAT XXL (12,5 t)



Mjere u mm

Volumen Š x V x D  
16000 L 2500 x 2915 x 4660  
26000 L 2500 x 2915 x 7045

Povozni rezervoar  
PLATIN (3,5 t)



Mjere u mm

Volumen Š x V x D  
1500 L 1250 x 1015 x 2100  
3000 L 2100 x 1050 x 2450  
5000 L 2300 x 1265 x 2890  
7500 L 2250 x 1565 x 3600

## POKLOPAC ZA REZERVOAR

Teleskopski poklopac  
MINI - pogodan 150 kg  
unutarnji prom. 600 mm  
vanjski prom. 780 mm  
visina 360 mm



Teleskopski poklopac  
MAXI - pogodan 150 kg  
unutarnji prom. 600 mm  
vanjski prom. 850 mm  
visina 476 mm



Teleskopski poklopac  
MAXI - LJZ povezan 12,5 t  
unutarnji prom. 600 mm  
vanjski prom. 850 mm  
visina 476 mm



Ljevani poklopac 12,5 t  
za komb. s poklopcem  
MINI ili MAXI  
unutarnji prom. 600 mm  
vanjski prom. 738 mm  
visina 40 mm



Produžetak za  
CARAT ili PLATIN  
visina 300 mm



Izgled u zelenoj površini



Izgled u voznoj površini

## UGRADBENI FILTER

Paket br. 1 u kombinaciji  
sa filterom u šahti



Paket br. 2 UNI-3



Paket br. 3  
OPTIMAX PRO



Paket br. 2  
PLATIN



Paket br. 3 PLATIN  
MINIMAX PRO



## CRPNA TEHNIKA

Crpka GARTEN JET  
bez automatike  
P=0,7kW, Pmax=4,0 bar  
Qmax=3000 L/h



Crpka INTEGRA-INOX  
s automatikom  
P=0,6kW, Pmax=4,0 bar  
Qmax=3000 L/h



Crpka KREISEL  
s automatikom  
P=0,8kW, Pmax=4,8 bar  
Qmax=4800 L/h



Crpka KSB - 25/4  
s automatikom  
P=0,8kW, Pmax=4,3 bar  
Qmax=4200 L/h



CRPNA POSTAJA KSB  
s preklopom i automatikom  
P=0,8kW, Pmax=4,3 bar  
Qmax=4200 L/h



CRPNA POSTAJA  
AQUA-CENTER-SILENTIO  
s preklopom i automatikom  
dig. mjera em nivoa vode  
P=0,8kW, Pmax=4,3 bar  
Qmax=4200 L/h



## ISKORISTITE KIŠNICU

BOX-unutarnji za  
ugradnju u poklopac  
MAXI ili MINI  
s Gardena spojem



BOX-vanjski za  
ugradnju u  
vrtu. Sa dva  
Gardena ventila



Stupi sa posudom  
VENEZIA i ROMA



Stupi sa slavnom  
GRANIT  
svijetli ili tamni



Stupi sa slavnom  
WOOD  
svijetli ili tamni



Stupi sa slavnom  
RONDO  
sme i ili sivi



Stupi sa slavnom  
INOX



Ru na pumpa  
zelena



# Prikupljanje i uporaba kišnice

## Uštedite do 50% pitke vode. Zaštitite okoliš.

Iz kojih komponenata mora biti sastavljen sistem za prikupljanje i iskorištavanje kišnice?

Za navodnjavanje vrta dovoljno je jednostavno i povoljno rješenje. Ako imate veći vrt sa većom potrebom za vodom ili kišnicu želite koristiti i u kući, preporučljivo je ugradnja podzemnog paketa (npr. Carat paket za kuću u vrt). Kišnicu je potrebno filtrirati. Za crpljenje kišnice iz rezervoara potrebna je crpka, koja se nalazi u vrtu pored rezervoara ili sa start-stop-automatikom unutar rezervoara ili u kući. Sistemi za uporabu u kući zahtijevaju kućnu crpku, koja potroša i preko druge mreže (dvojni cjevovod) opskrbljuje sa kišnicom. Ako je rezervoar slušajno prazan, kućna automatska crpka sa preklonom na vodovodnu mrežu samostalno opskrbljuje sistem sa pitkom vodom. Za najbolju kvalitetu u kišnici preporučljivo je uporaba finoga filtera (mikro filter) s povratnim ispiranjem. Moguće je ugraditi i povoljnije crpke (npr. Kreisel, Integra...) bez automatskog preklopa između kišnice i pitke vode. U tom primjeru, kada je rezervoar prazan potrebno je ručno prekloniti ventil koji imate ugrađen u kući. Sve crpke imaju ugrađenu zaštitu protiv suhog toka.

Kolikog volumena mora biti rezervoar za prikupljanje kišnice?

Volumen rezervoara za prikupljanje kišnice u našim uvjetima ovisi o tri stvari:

1. količina padalina, 2. površini za prikupljanje kišnice, 3. Potrebama za kišnicom. Volumen rezervoara lako je jednostavno izračunati na našim internet stranicama ([www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr)). Ne pretjerujte sa volumenom rezervoara. Izaberite primjereni volumen. Preveliki rezervoar se možda nikada neće napuniti sa kišnicom.

Mogu li kišnicu koristiti za pranje?

Kišnica, u kojoj nema vapnenca, ima u usporedbi sa vodom iz vodovoda nebrojene prednosti. Za uporabu meke kišnice koristite manje sredstva za pranje, uporaba omekšivača i sredstava za odstranjivanje vodenog kamenca je prošlost. Tako se postižu bolji rezultati pranja i štiti okoliš. Bakterije dolaze u stroj za pranje preko prljavog rublja a ne preko kišnice. Neki proizvođači i strojeva za pranje rublja za najbolje rezultate pranja preporučuju uporabu kišnice.

Gdje i kako uštedim postavljaju i sistem za prikupljanje i iskorištavanje kišnice?

Postavljanje sistema za prikupljanje i iskorištavanje kišnice je financijski i ekološki pametna odluka, sa uporabom kišnice nadomjestimo polovicu potreba za pitkom vodom u domu, a pritom ne trpi naš konfor. Sa uporabom sistema za kišnicu pitku vodu ne koristite za: ispiranje WC-a, za perilice rublja, za pranje automobila, za zaljevanje vrta.

## Filteri za kišnicu u šahtu - vanjski

Idealna rješenja za ugradnju ispred ulaska kišnice u betonske rezervoare. Pohodna ili povozna izvedba.



Optimax vanjski  
za površine do 750 m<sup>2</sup>  
fi 400 mm, v = 580-1050 mm  
spoj fi 110 ili 160 mm



Universal-3 vanjski  
za površine do 500 m<sup>2</sup>  
fi 400 mm, v = 600-1050 mm  
spoj fi 110 ili 160 mm



Minimax vanjski  
za površine do 350 m<sup>2</sup>  
fi 400 mm, v = 485-970 mm  
spoj fi 110 mm



Saht-posuda sa filterom  
za površine do 175 m<sup>2</sup>  
fi 400 mm, v = 300 mm  
spoj fi 110 mm



Optimax vanjski - industrijski  
za površine do 1500 m<sup>2</sup>  
fi 600 mm, v = 733-1320 mm  
spoj fi 160 ili 225 mm



Universal-3 vanjski - industrijski  
za površine do 1200 m<sup>2</sup>  
fi 600 mm, v = 703-1270 mm  
spoj fi 160 ili 225 mm



Šaht sa pjeskolovom i filterom  
za površine do 500 m<sup>2</sup>  
fi 400 mm, v = 570-1050 mm  
spoj fi 110 ili 160 mm



Zbirni UNI saht  
tip 400 ili tip 600  
fi 400 mm ili fi 600 mm  
v = 555-1280 mm  
spoj fi 110 ili 160 mm

## Komposter

Potražite 7 pravila uspješnog kompostiranja na našim internet stranicama.



Eco-Master crn  
300 L



Thermo-King zelen  
400,600,900 L



Eco-King zelen ili crn  
400,600 L



Brzi komposter  
zelen 280 L



Eco komposter  
crn 280 L



Thermo-star  
zelen 400,600 L

Za više informacija posjetite; [www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr) ili naručite besplatni tiskani katalog.

# Nadzemni rezervoari za kišnicu

## Korisno i lijepo

Nema više potrebe za skrivanjem vašeg rezervoara iza ku e ili garaže. Sada postavite rezervoar na vidljivo mjesto i sa njime uljepšajte vrt i okolicu.

### MODERN LINE

Obojite svoj dom.

COLOR 2 u 1  
Volumen: 350 L  
Promjer : fi max. 620 mm  
Visina : 1500 mm  
Težina : 16 kg

Limun



Jabuka



Ljubi asta



Lavanda



Tomato



### EXCLUSIVE LINE



Amfora ANTIK ; 250 L  
promjer 700 mm  
širina na ru kama 790 mm  
visina 1080 mm  
Boja: pješ ana, terrakotta,  
granit siva



Amfora ANTIK ; 600 L  
promjer 920 mm  
širina na ru kama 1040 mm  
visina 1420 mm  
Boja: pješ ana, terrakotta,  
granit siva



Amfora ANTIK ; 260 L  
zidna  
promjer 800 mm  
dubina 790 mm  
visina 1200 mm  
Boja: pješ ana, terrakotta,  
granit siva



Rocky zidni ; 400 L  
širina 1200 mm  
dubina 400 mm  
visina 1000 mm  
Boja: pješ ano crvena,  
granitno siva, pješ ana



Woody zidni ; 350 L  
širina 1240 mm  
dubina 400 mm  
visina 1000 mm  
Boja: tamno drvo,  
svjetlo drvo



Sunda ; 300 L  
širina 800 mm  
dubina 400 mm  
visina 1180 mm  
Boja: crvena,  
imitacija Ratan

### CLASSIC LINE



2 u 1 ; 300 L  
fi=620 mm  
h=1500 mm  
Boja: beige, siva  
ili mocca



Amfora ; 300 L  
fi=700 mm  
h=1300 mm  
Boja: pješ ana, terrakotta



Amfora Zidna ; 350 L  
širina 800 mm  
dubina 550 mm  
visina 1500 mm  
Boja: terrakotta



Stupni ; 330 L  
fi 590 mm  
h = 1610 mm  
Boja: beige,  
siva

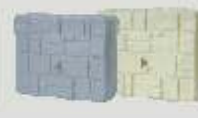


Stupni ; 1000 L  
fi 910 mm  
h = 2220 mm  
Boja: beige,  
siva

Stupni zidni ; 350 L  
širina 730 mm  
dubina 480 mm  
visina 1925 mm  
Boja: beige, siva,  
zelena



Elegance ; 400 L  
širina 600 mm  
dubina 600 mm  
visina 1800 mm  
Boja: beige, siva



Zidni ; 300 L  
širina : 400 mm  
dužina: 1200 mm  
visina : 1090 mm  
Boja :beige, siva



Terranova ; 275 L  
širina 800 mm  
dubina 400 mm  
visina 1500 mm  
Boja: siva

### BASIC LINE



Garten ; 500 L  
širina 880 mm  
dubina 720 mm  
visina 1080 mm  
Boja: zelena



Garten ; 750 L  
širina 880 mm  
dubina 720 mm  
visina 1610 mm  
Boja: zelena



Garten ; 1000 L  
širina 1050 mm  
dubina 770 mm  
visina 1740 mm  
Boja: zelena



Top ; 1300 L  
promjer max. 1180 mm  
visina 1560 mm  
Boja: zelena



Herkules ; 1600 L  
promjer max. 1350 mm  
visina 1600 mm  
Boja: zelena



Posuda Standard-kvadratna  
bez stalka  
203 L 300 L  
dužina mm 700 800  
širina mm 700 660  
visina mm 820 920



520 L  
1250  
800  
930



Posuda Toskana  
okrugla 300 L  
promjer 820 mm  
visina 860 mm  
bez stalka



Posuda kvadratna-Profi  
210 L, 400 L, 650 L  
dužina 808 960 1260  
širina 625 750 995  
visina 650 835 870  
mjere su u mm

## Filteri za ugradnju na vertikalnu

Filter Regendieb-PRO  
Za krovove do 200 m<sup>2</sup>  
Spoj fi 70 ili 100 mm  
Boja: siva ili sme a



Filter Regendieb de luxe  
Za krovove do 100 m<sup>2</sup>  
Spoj fi 70 ili 100 mm  
Boja: siva ili sme a



Filter Regendieb  
Za krovove do 80 m<sup>2</sup>  
Spoj fi 70 ili 100 mm  
Boja: siva ili sme a



Filter odstranjiva liš a  
Za krovove do 80 m<sup>2</sup>  
Spoj fi 70 ili 100 mm  
Boja: siva ili sme a



Filter Speedy  
Za krovove do 80 m<sup>2</sup>  
Spoj fi 70 ili 100 mm  
Boja: sme a



Filter automat de luxe  
Za krovove do 80 m<sup>2</sup>  
Spoj fi 70 ili 100 mm  
Boja: siva ili sme a



Svi filteri imaju automatsko zaustavljanje punjenja kišnice kada je rezervoar pun.

Za više informacija posjetite; [www.eko-voda.hr](http://www.eko-voda.hr) ili naručite besplatni tiskani katalog.

Precrpní šahtovi za otpadnu vodu

Dodatno filtriranje kišnice

Kompostiranje

U našoj naravi je, da skrbimo za narav.

Upojni sistemi

Filteri za kišnicu

Iskorištavanje

Ukrasni rezervoari za kišnicu

Crpke

Mastolovi i separatori

Retencijski rezervoari

Bioški ure aji

EKO-VODA d.o.o.  
Kukuljanovo 137,  
51227 Kukuljanovo

tel: 051/618-764  
mob: 091/618-00-05  
fax : 051/620-635  
e-mail: eko.voda@vip.hr  
www.eko-voda.hr

Prikupljanje i iskorištavanje kišnice